

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 110 (1992)
Heft: 48

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 26.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



CEMFOR Gewände

Die neuzeitliche Lösung
für ein altbewährtes
Konstruktionsdetail

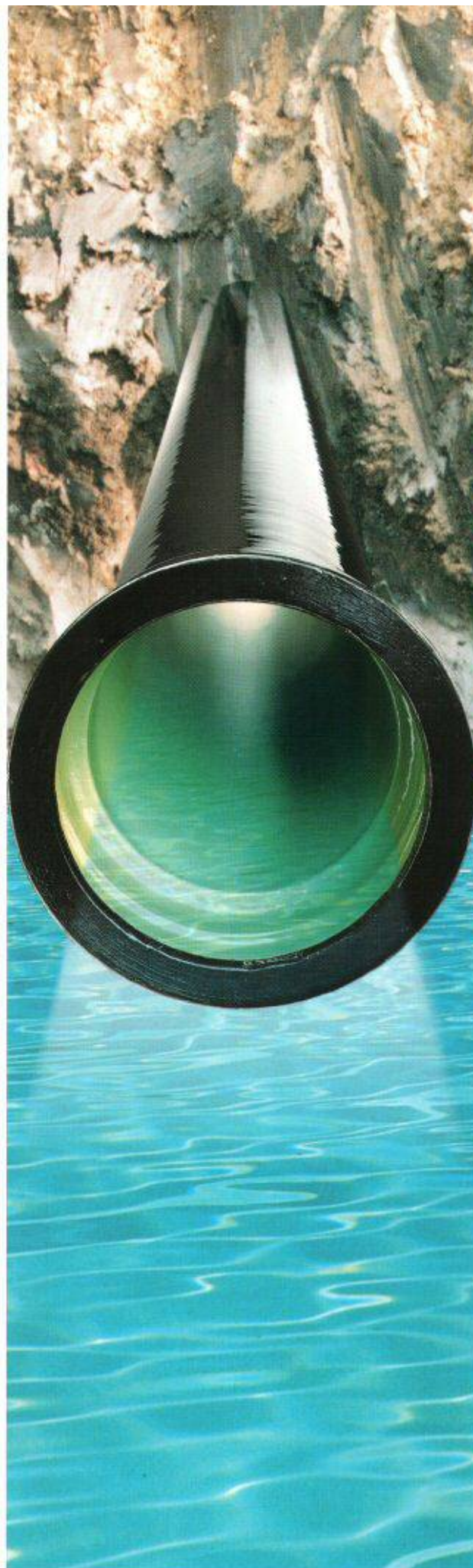
Fenster- und Türgewände aus
glasfaserarmiertem Feinbeton
mit wärme gedämmtem Kern
erfüllen die höchsten Anforderun-
gen in ästhetischer wie auch bauphysikalischer Hinsicht.
Sie sind handlich und als einbaufertige Elemente konfektioniert.

ZZ

ZZ ZIEGELEIEN

Postfach 8045 Zürich, Tel. 01 468 21 11

ecopur



Dieses neue Druckrohr hat drei klare Vorzüge: innen, aussen und vor allem zwischendrin

Das Universalrohr Ecopur ist innen mit Polyurethan beschichtet. Das sorgt für Hygiene und schützt zuverlässig gegen Inkrustationen und Korrosion. Aussen, das ist das Neue, ist Ecopur ebenfalls mit Polyurethan beschichtet. Das bringt eine **völlig neue Langzeit-Sicherheit gegen Korrosion**. Und zwischendrin finden Sie ein komplettes Duktiguss-Rohr mit mechanischen Spitzenwerten. Das sorgt für Druckfestigkeit und Bruchsicherheit.

Das neue Druckrohr mit Vollschutz lässt sich universell einsetzen: für hartes und weiches Wasser, für homogene und heterogene Böden, für die Wasser- und Gasversorgung. Durch die Langlebigkeit von Ecopur werden die Netzkosten auf Dauer erheblich gesenkt. Und dass bei der Verlegung keine Kies-Einbettung notwendig ist, schont überdies die Umwelt.

Das bedeutet ein pures Plus an Ökonomie und Ökologie, wie der Name Ecopur schon sagt.

vonRoll